



## Qualité sonore, esthétique et ambiance intérieure: Éléments de couverture LIGNOTREND.

### Qualité de vie sous les toits

Les éléments de couverture en bois massif LIGNOTREND évitent de manière idéale la pénétration de la chaleur en été sous les toits. En outre, ils assurent une excellente isolation phonique contre les bruits (trafics automobile et aérien).

Ainsi ces espaces deviennent des surfaces utiles et aménageables au même titre que les autres pièces de la maison.

### Agencement

De nouvelles possibilités d'agencement sont offertes avec la finition de qualité " TREND\* " : du moderne au traditionnel, cet aspect lisse et soigné ne nécessitera pas d'autres travaux de finition.

### OBJECTIF BOIS

11, rue Maréchal Leclerc 54180 HOUEMONT  
Téléphone: + 33 (0)3. 83.54 50 21

E-Mail: [info@objectif-bois.fr](mailto:info@objectif-bois.fr) Site Internet: [www.objectif-bois.fr](http://www.objectif-bois.fr)

### Souplesse d'utilisation

De la toiture terrasse au toit raide traditionnel, dans la construction neuve comme dans la rénovation, ou la surélévation, toutes les formes de toitures sont très rapidement réalisables.

Avec les éléments LIGNOTREND, les jonctions délicates avec les parois sont facilitées, les problèmes d'étanchéité à l'air sont résolus.

### Construction Biologique

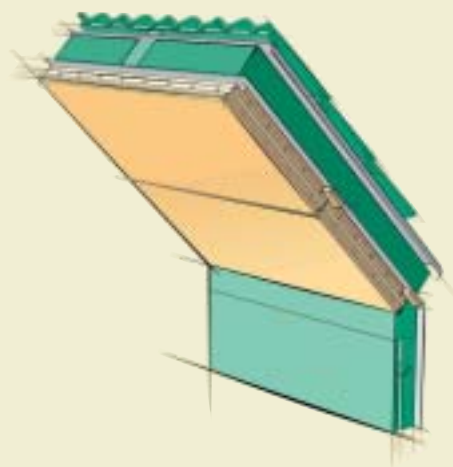
Tous les éléments LIGNOTREND sont assemblés par collage. Les colles utilisées sont non émissives, donc inoffensives et respectueuses d'un habitat sain.

\* TREND : finition brossée et poncée

**LIGNO ■ TREND®**

*Ainsi construit notre Génération.*

# Se protéger des températures estivales : Avec les éléments de couverture LIGNOTREND.



Grâce aux éléments de couverture autoportants LIGNOTREND, les espaces sous les toits sont entièrement utilisables. En toute saison, la température intérieure est préservée grâce à l'inertie de la construction.

Les éléments de couverture LIGNOTREND peuvent être réalisés dans différentes longueurs jusqu'à 18 mètres.

Ils peuvent aussi bien être utilisés:

- pour des toitures terrasses que pour des toits en pente,
- parallèles au faîtage ou dans le sens de la pente,
- pour l'habitat individuel que pour des grands volumes.



Logement à Schaffhausen (CH)  
Conception: Peter Weber, Schaffhausen



Assemblage  
Éléments de couverture



U\*psi F  
en contrelattage



Maison Basse Energie en Walde (CH).  
Conception: Strelbel / Kiener, Schöftland (CH)

## Demande par E-mail : [info@objectif-bois.fr](mailto:info@objectif-bois.fr)

- Nous avons un projet de construction.  
Veuillez prendre contact avec nous.

Veuillez nous envoyer des informations concernant:

- La construction de maison bois bioclimatique,  
la construction immobilière
- Les bâtiments d'activités et les bâtiments publics

Je suis intéressé (e) par les éléments:

- Acoustiques
- De toitures
- De dalles
- De parois verticales

- Merci de m'envoyer la liste des entreprises  
partenaires

Expéditeur:

Entreprise \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal, ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Télécopie \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_